



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
166

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των Π.Ε. Ι, ΙΙ, ΙV, V και VI του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 «επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/1985 «τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4).

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα το άρθρο 3.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8 και 9, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ)» (ΦΕΚ 141/Α') και το άρθρο 1 του Ν. 1772/1988 «τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γ.Ο.Κ. και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 91/Α').

4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

5. Την αριθ. 24105/731/86 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων» (ΦΕΚ 523/Δ').

6. Την αριθ. 62771/3538/29.8.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένων τμημάτων των πολεοδομικών ενότητων 1, 2, 4, 5 και 6 του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων».

7. Την αριθ. Υ.1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').

8. Την αριθ. Υ.1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανώλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β').

9. Τις αριθ. 91/86 και 8/88 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμπάκας.

10. Την αριθ. 12/22.6.88 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ν. Τρικάλων.

11. Την αριθ. 746/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επι-

κρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο των Π.Ε. Ι, ΙΙ, ΙV, V και VI του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινόχρηστων χώρων, χώρων πρασίνου, παιδικής χαράς, πλατείας, νηπιαγωγείου, στάθμευσης αυτοκινήτων, παιδικού σταθμού, εμπορικού κέντρου, χώρου αθλητικού κέντρου, γυμνασίου, λυκείου, δημοτικού, τεχνικής σχολής, Ο.Σ.Ε., Κ.Ε.Γ.Ε. και υγειονομικού σταθμού, όπως φαίνεται στα σχετικά δεκαπέντε (15) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 77371/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός του οικισμού Καλαμπάκας του Δήμου Καλαμπάκας Ν. Τρικάλων, του οποίου το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Ρ επιτρέπονται χρήσεις πολεοδομικού κέντρου, όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 8 του Π.Δ. 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α').

2. Στον οικοδομήσιμο χώρο που χαρακτηρίζεται με στοιχεία Τ επιτρέπονται χρήσεις τουρισμού, όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 9 του ίδιου ως άνω Π.Δ/τος, εκτός από κέντρα διασκέδασης, χώρους συνάθροισης κοινού, πολιτιστικά κέντρα, θρησκευτικούς χώρους, κτίρια κοινωνικής πρόνοιας και κατασκηνώσεις - CAMPING.

3. Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 5 του ίδιου ως άνω Π.Δ/τος.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τεσσάρων (4), έξι (6) και δέκα (10) μέτρων, όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται κατά τομείς Ε, Ε1 και Ζ ως εξής:

Α. Τομείς Ε και Ε1.

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:

α) Τα οικόπεδα τα οποία έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια (200) τ.μ.

β) Οικόπεδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1337/1983, εφόσον έχουν:

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

4. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

5. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 3 και 4 καθορίζεται συντελεστής δόμησης 1,20 και ποσοστό κάλυψης 70% για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ., εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982, αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη, σύμφωνα με το Ν. 1337/1983.

6. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων ορίζεται ως εξής:

—Τομέας Ε: οκτώ και μισό (8,5) μ.

—Τομέας Ε1: επτά και μισό (7,5) μ.

7. Επιβάλλεται η κατασκευή στέγης, το μέγιστο ύψος της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα και μισό (1,5) μέτρο.

Β. Τομέας Ζ.

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: πεντακόσια (500) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:

α) Τα οικόπεδα τα οποία έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

—Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια πενήντα (250) τ.μ.

β) Οικόπεδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της

πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1337/1983, εφόσον έχουν:

—Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια (200) τ.μ.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων πενήντα τοις εκατό (50%) της επιφανείας τους.

4. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

5. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων επτά και μισό (7,5) μέτρα.

6. Επιβάλλεται η κατασκευή στέγης, το μέγιστο ύψος της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα και μισό (1,5) μέτρα.

Γ. Επιπλέον των προϋποθέσεων των παραγράφων 1 και 2 των ενοτήτων Α και Β, τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 τ.μ. και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

Δ. Ο συντελεστής δόμησης για τους χώρους αθλητισμού, νηπιαγωγείων, εκκλησίας όλων των τομέων καθώς και στο χώρο που χαρακτηρίζεται με το στοιχείο Τ ορίζεται σε τέσσερα δέκατα (0,4).

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

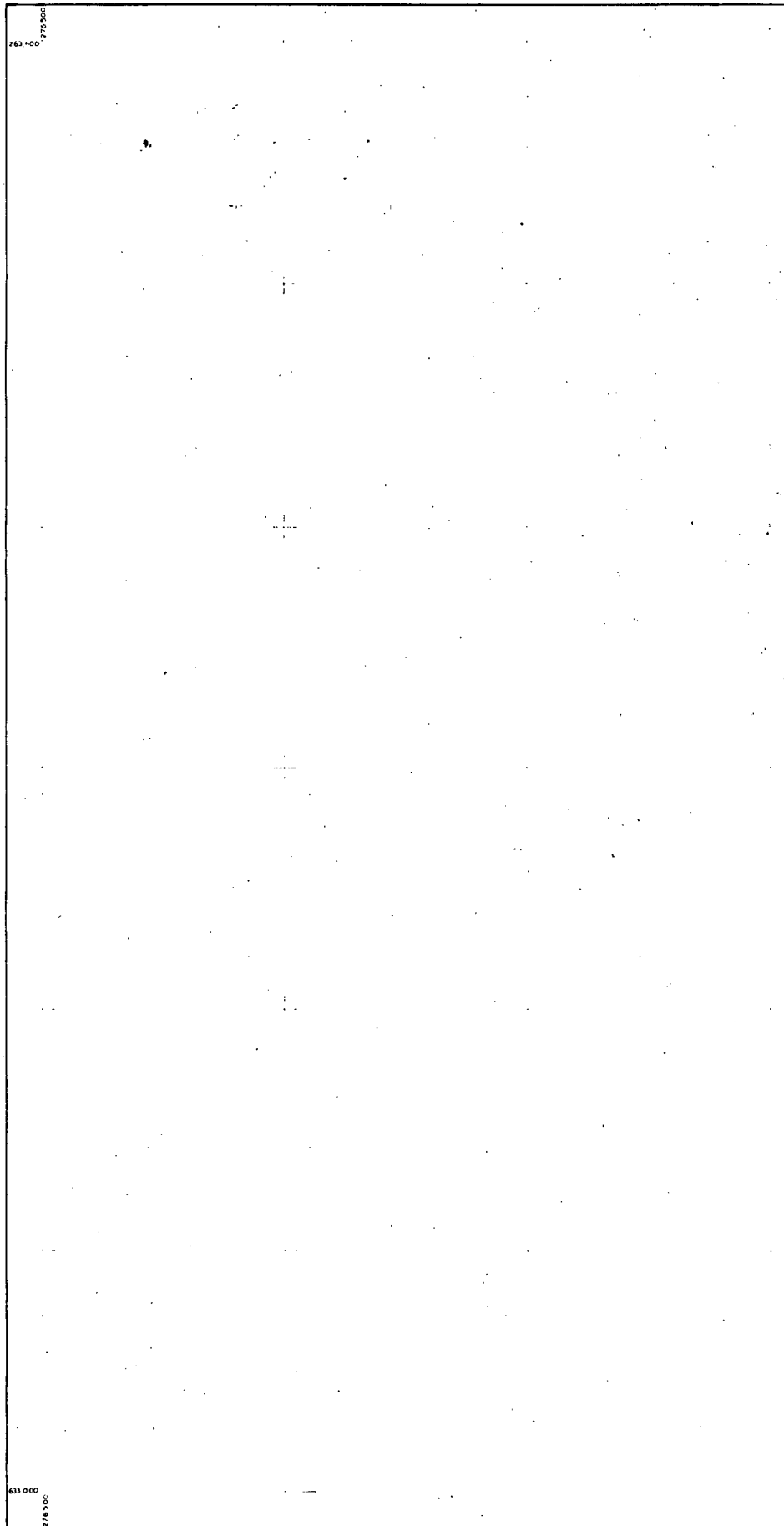
Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

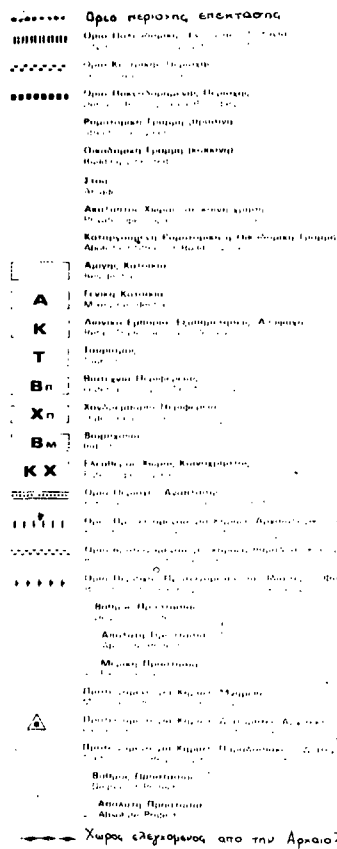
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = -2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



→ Χώρος ελεγχόμενος από την Αρχαιολογική Υπηρεσία

г. 77371/88

Εγκρισης Πάπ.
δομικής μελέτης των Γ.Ε. 2, 3, 4, 5 και 6
του οικισμού Καταβάνης του δήμου Κα-
ταβάνης (ν. Τριπολιτσά).

6 Δεκεμβρίου 1968
ΑΙΝΤΗΣ

N. NOKHOTANYS

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

$\frac{2}{11}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{15}$
$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{16}$
$\frac{4}{13}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{8}{17}$
$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{8}{17}$	$\frac{9}{18}$
$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{8}{17}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{10}{19}$

□ - 2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

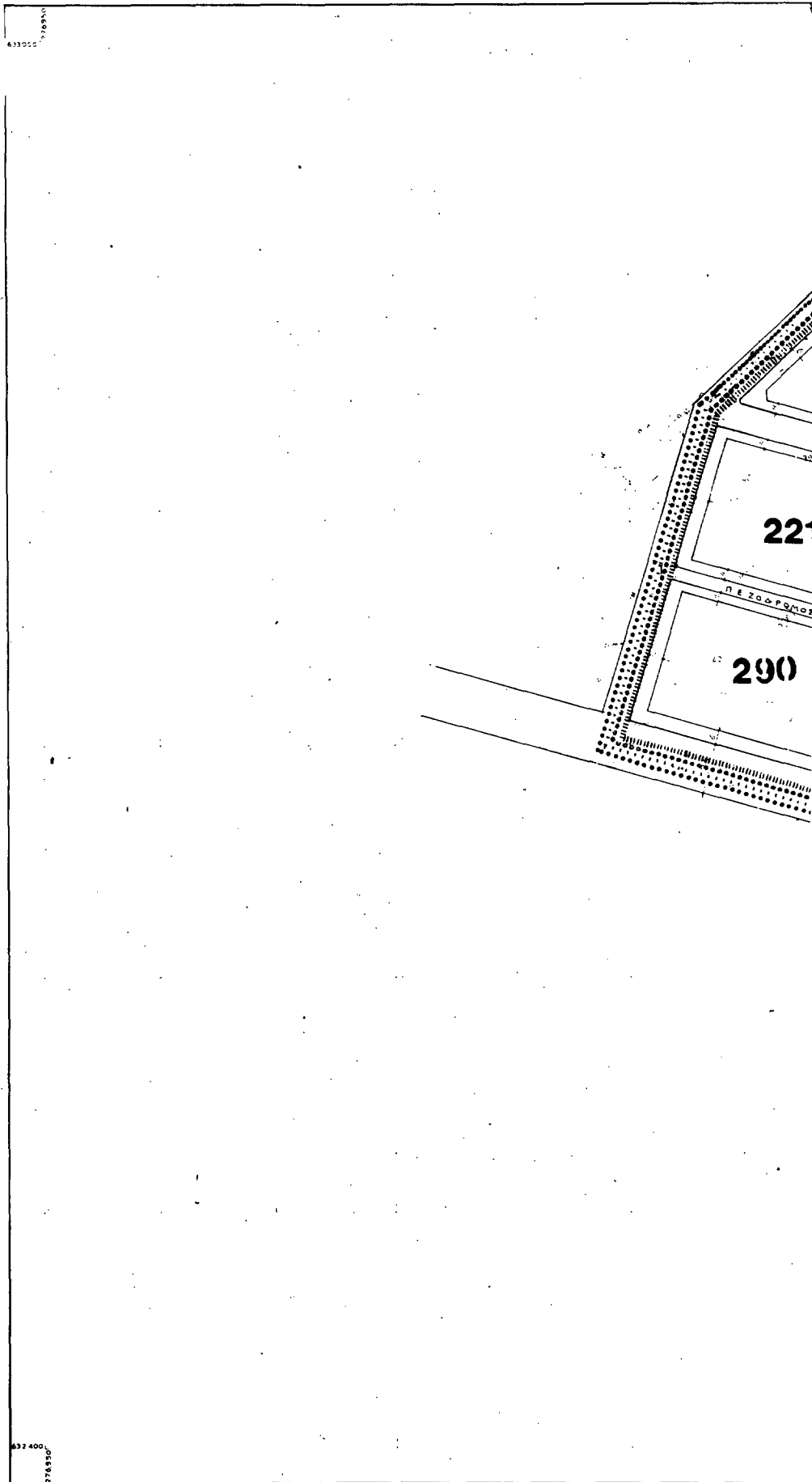
КАЛАМПАКА

MAIO 1984

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

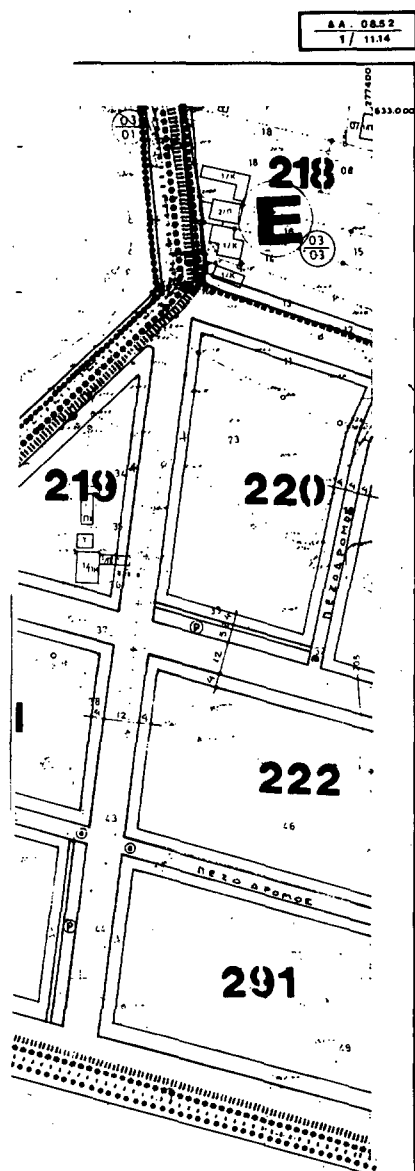
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μεγατοική προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



Όριο περιοχής επέκτασης

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

Όριο Περιοχής Επέκτασης (Επέκταση)

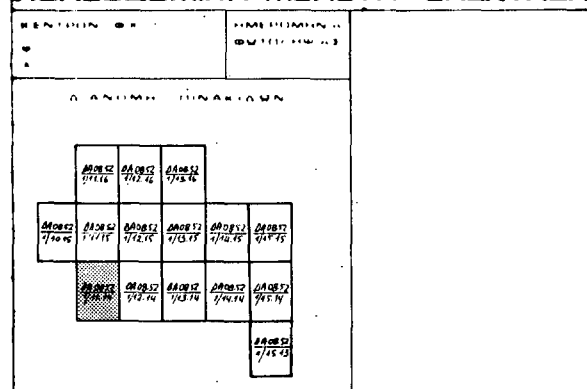
Ε. 77371/88
Εγκρίσεις Υφ.
Προδομικής μελέτης των πεδ. I, II, IV, V
και VI του Διζήσιμου Καταμετρημένου του
δρόμου Καλαμπάκας (π. Τριανόν).

8 Δεκεμβρίου 1988
ΑΡΧΗΓ

Α. ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝ.	002	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ ΕΠΙΣ-ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Μεθοδος συντάξης		Τοπογραφικά στοιχεία
Φωτοληψία		Επιχειρ.
Χρονος συντάξης	1983 - 1985	ο Μελετητής
		Ν. Ιωανν.

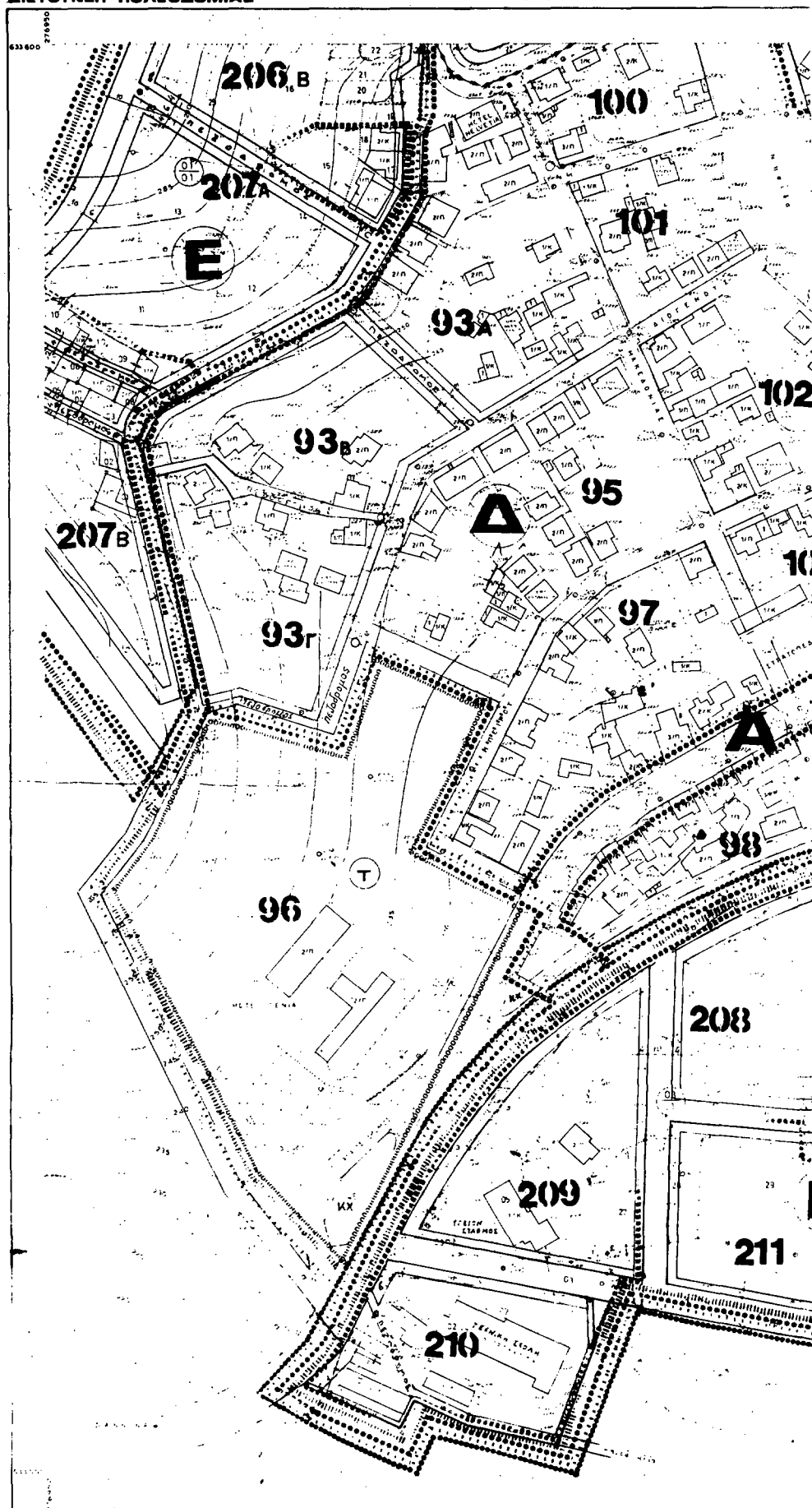
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ



ΚΑΡΤΗΣ	Π-2.1.	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΜΑΚΑ	1. 1000	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ
ΜΑΙΟΣ 1984		ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

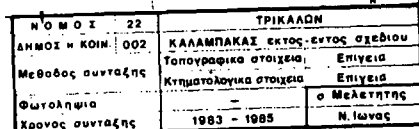
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

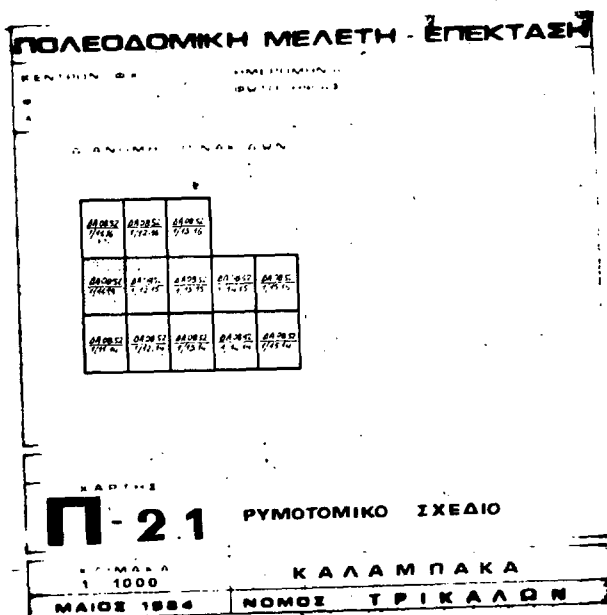


Εξέλιξη ΣΑΤΙΜ
Εγκρίση Μικτορική προβολή 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 00^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με $\Delta = 3' 45''$ και $\Delta \alpha = 20' 16''$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

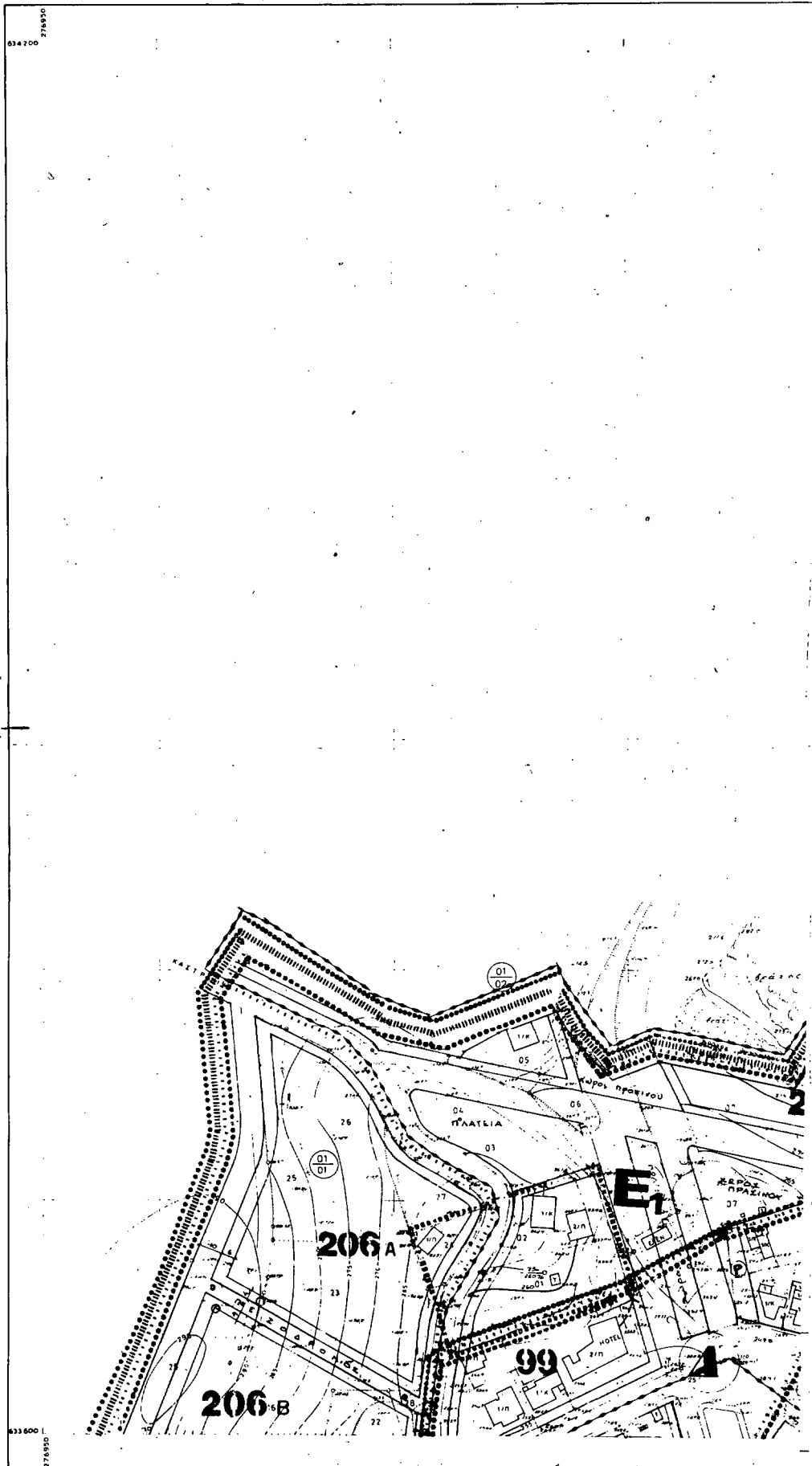


- Γ. 77374/88
 Συμπληρωματική έκθεση των ΔΕ Ι.Ι.
 και VI του Οργανισμού Καταφυγόντων
 δίγλωσσος καταφυγόντων (υ.φ.πρωτόκολλο)
 ο Δεκεμβρίου 1988
 ΔΕΙΤΗΣ
 Ν. ΝΙΚΑΝΟΡΑΝΤΗΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

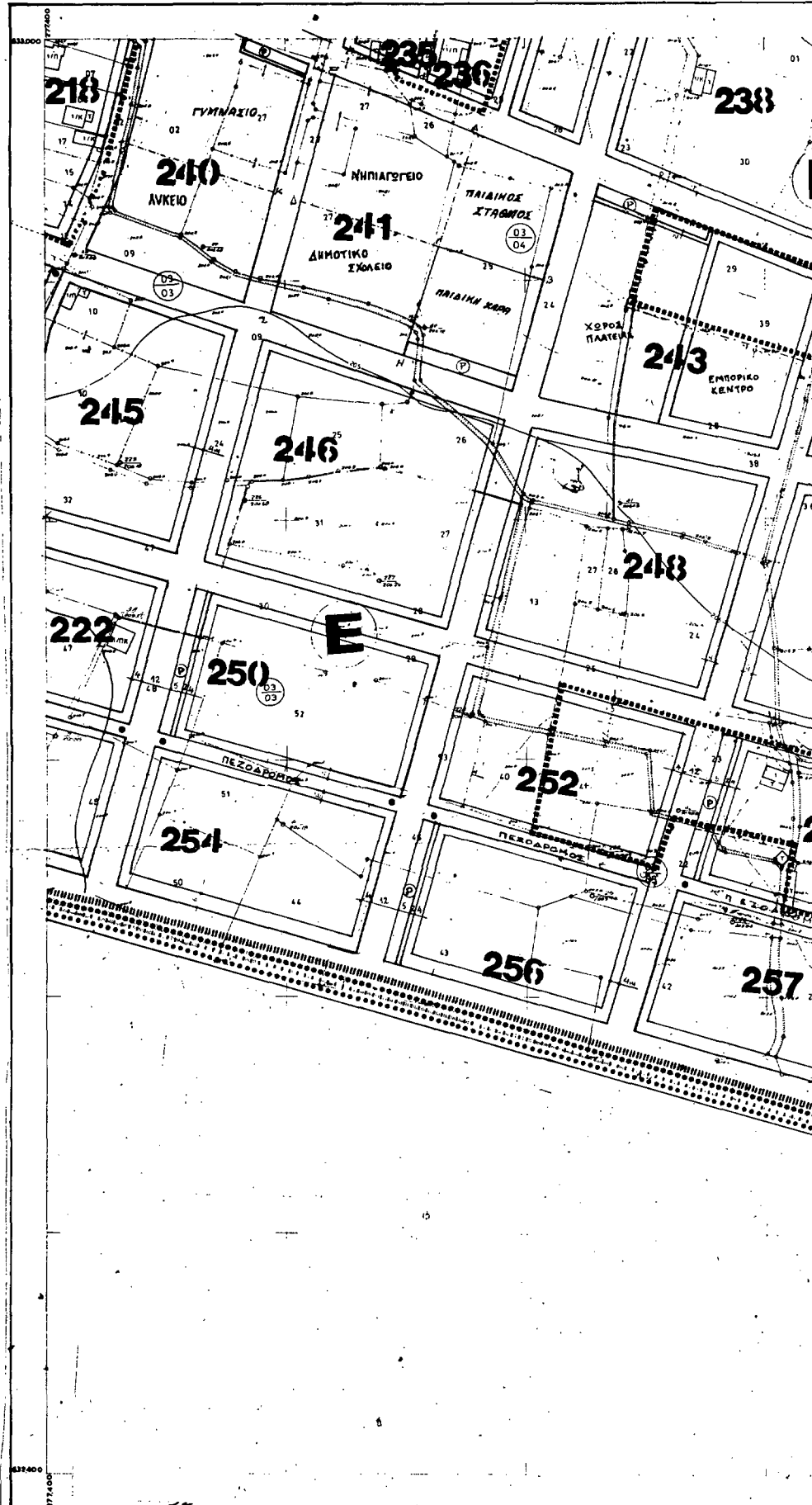


Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0^ο απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΖ του κέντρου Ελλάς

Κλίμακα 1:1000

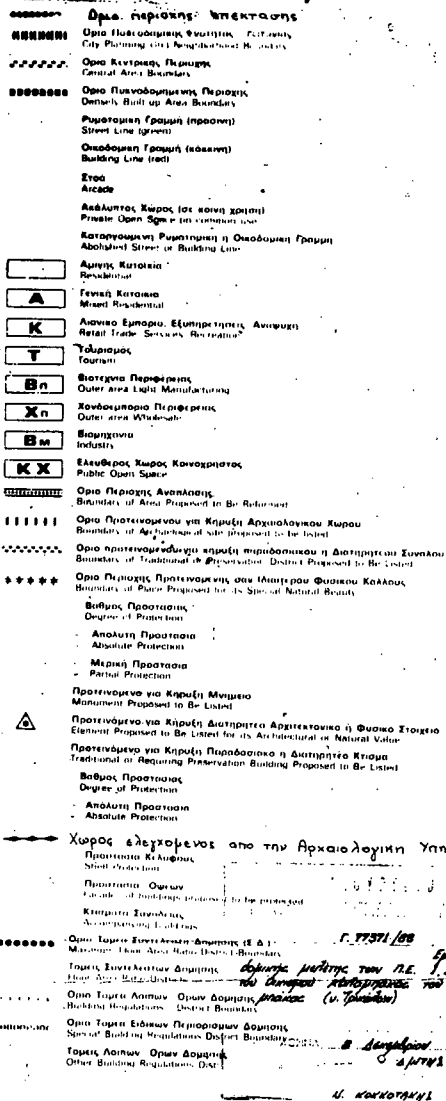
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ




Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 38^\circ 45'$ και $\lambda = -2^\circ 18'$ απ' Αθήνα.

Κλίμακα 1:1000



12.00

ANALYSIS OF VARIATION

$\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$
 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$
 $\frac{1}{12}$  $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$
 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$
 $\frac{1}{12}$

НАВІНІ

P-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1. 1000

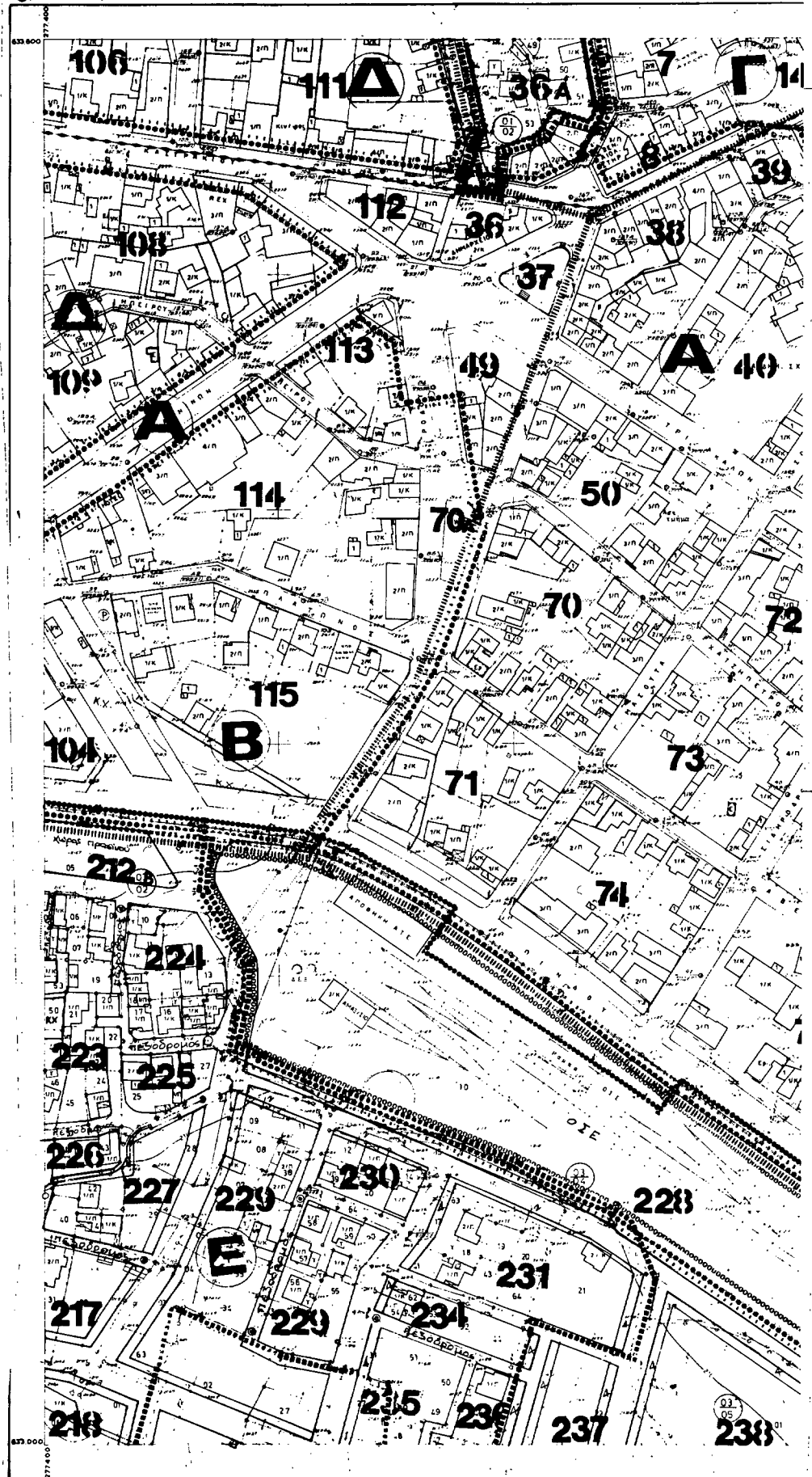
КАЛАМПАКА

MAY 1961

КАЛАМПАКА

MAI 02 1984	NOMOS TRIKALON
-------------	----------------

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM

Εγκαρσία Μερκατορικη προβολη 30

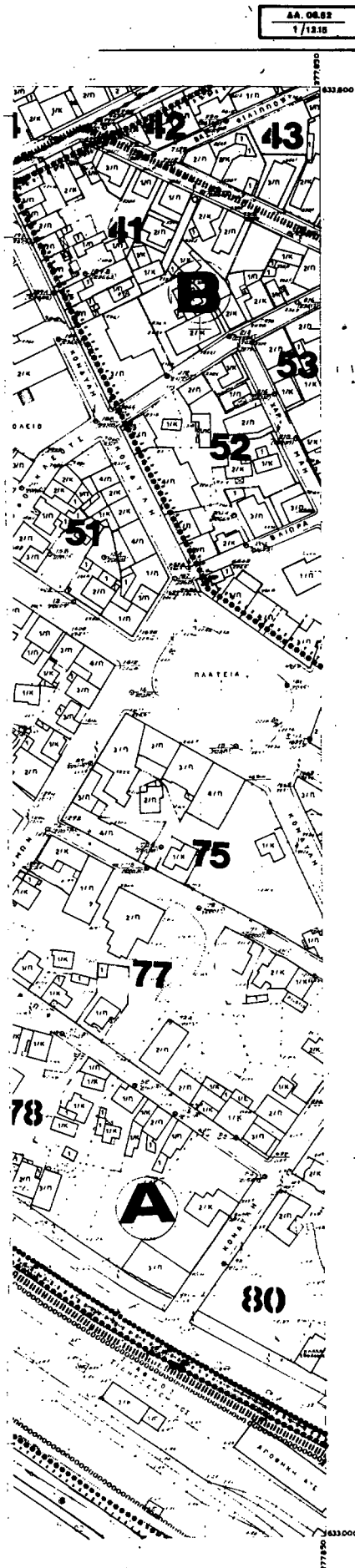
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

• περιμετρικός τετράγωνισμός του διαγράμματος

της προβολής HATT του κεντρου φυλλου

και λ = 2 15' 30" Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΚΟΙΝ.	002
Μεθοδος συνταξης	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΕΝΤΟΣ-ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Φωτοληψια	Τοπογραφικα στοιχεία	Επιχειρη
Χρονος συνταξης	Κτηματολογικα στοιχεία	Επιχειρη
	1983 - 1985	Ν. Ιωνας

- Οριο περιοχής επέκτασης
 Οριο Πολεοδομικής Έγκρισης - Γεωγραφικός
 City Planning and Neighborhood Boundary
 Οριο Κεντρικής Περιοχής
 Central Area Boundary
 Οριο Πυκνοδομημένης Περιοχής
 Densely Built up Area Boundary
 Ρυμοτομική Γραμμή (πρασινή)
 Street Line (green)
 Οικοδομική Γραμμή (κόκκινη)
 Building Line (red)
 Στόο
 Arcade
 Αποκλειστικός Χώρος (σε κοινή χρήση)
 Private Open Space (in common use)
 Καταργημένη Ρυμοτομική ή Οικοδομική Γραμμή
 Abolished Street or Building Line

Αρχική Κατοικία
 Residential

Γενική Κατοικία
 Mixed Residential

Ακίνητο Έμποριο - Εξυπηρέτησης - Αντιγραφή
 Real Estate - Services - Reproduction

Τουρισμός
 Tourism

Βιοτεχνική Περιοχή
 Outer area Light Manufacture

Κυκλοφοριακή Περιοχή
 Outer area Warehouse

Βιομηχανία
 Industry

Κ.Χ.
 Εκτεταμένος Χώρος Κατασκευής
 Public Open Space

Οριο Περιοχής Ανεπίσημης
 Boundary of Area Properly not Boundaries

Οριο Πρωτογενούς και δευτερογενούς Αραιοδομημένης Χώρας
 Boundary of Primary and Secondary Built up Area

Οριο Πρωτογενούς και δευτερογενούς Αραιοδομημένης Χώρας
 Boundary of Primary and Secondary Built up Area

Οριο Περιοχής Πρωτογενούς και δευτερογενούς Αραιοδομημένης Χώρας
 Boundary of Primary and Secondary Built up Area

Βελτιωτική Προστασία
 Degree of Protection

Απόλυτη Προστασία
 Absolute Protection

Μερική Προστασία
 Partial Protection

Προτεινόμενη για Κληρονομία Μνημείο
 Monument Proposed to be listed

Προτεινόμενη για Κληρονομία Διατηρητέα Αρχιτεκτονική ή Φυσική Στοιχείο
 Element Proposed to be listed as Architectural or Natural Monument

Προτεινόμενη για Κληρονομία Διατηρητέα Αρχιτεκτονική ή Φυσική Στοιχείο
 Element Proposed to be listed as Architectural or Natural Monument

Βελτιωτική Προστασία
 Degree of Protection

Απόλυτη Προστασία
 Absolute Protection

Χώρος ελεγχόμενος από την Αρχαιολογική Υπηρεσία
 Area controlled by the Archaeological Service

Προστασία Κεφαλαίων
 Capital Protection

Προστασία Οφθαλμών
 Eye Protection

Κατασκευή Στοιχείων
 Construction of Elements

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

Οριο Τυπικής Έκτασης Δομημένης Χώρας
 Boundary of Typical Extent of Built up Area

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΚ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΥΤΕΡΗ ΗΜΕΡΑ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΔΙΑΝΗΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ

Α40852 1/11/16	Α40853 1/12/16	Α40854 1/13/16
Α40855 1/14/16	Α40856 1/15/16	Α40857 1/16/16
Α40858 1/17/16	Α40859 1/18/16	Α40860 1/19/16
Α40861 1/20/16	Α40862 1/21/16	Α40863 1/22/16
Α40864 1/23/16	Α40865 1/24/16	Α40866 1/25/16
Α40867 1/26/16	Α40868 1/27/16	Α40869 1/28/16
Α40870 1/29/16	Α40871 1/30/16	Α40872 1/31/16

ΚΑΡΤΕΣ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΝΑ

1 1000

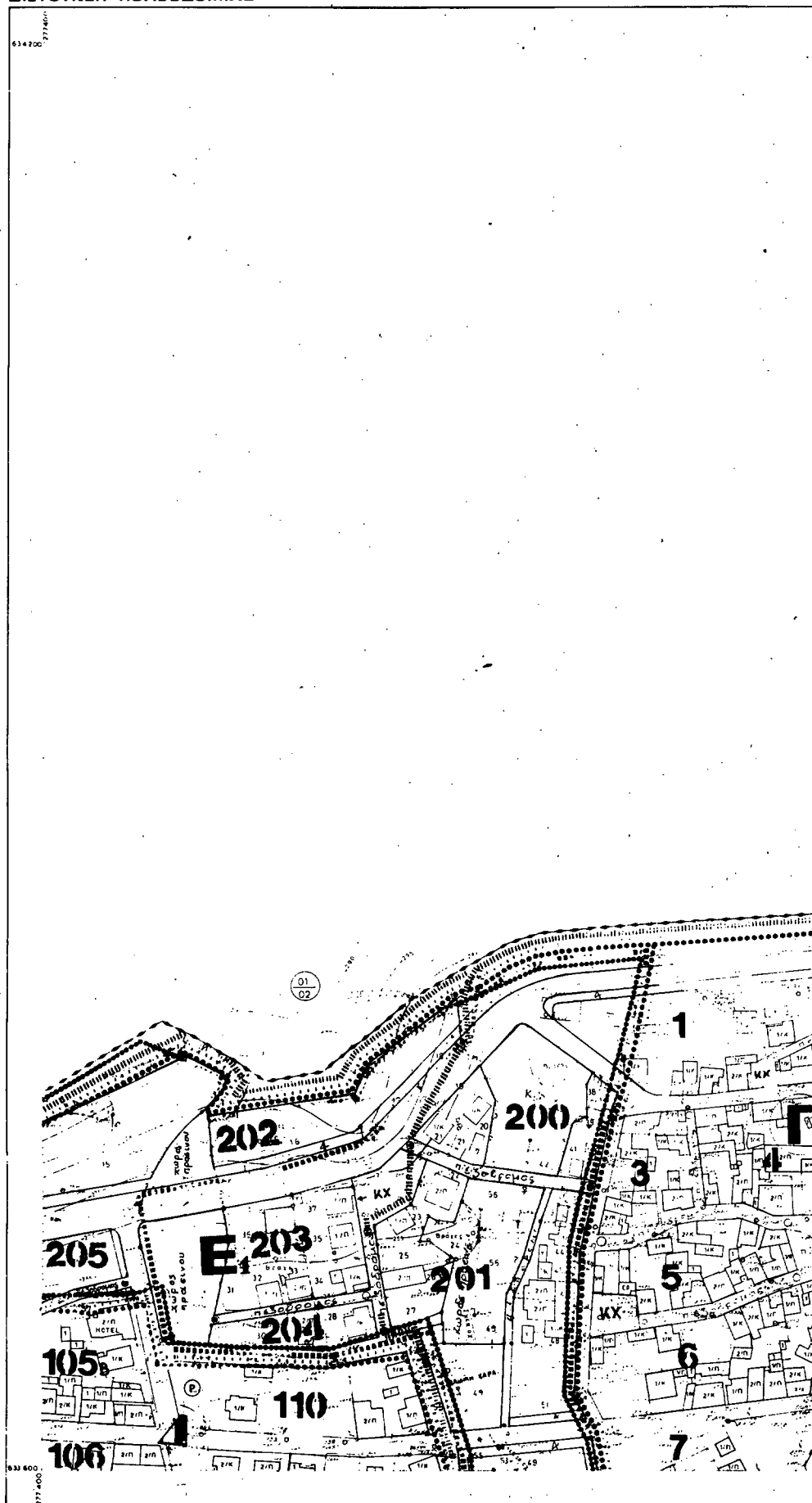
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ

ΜΑΙΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

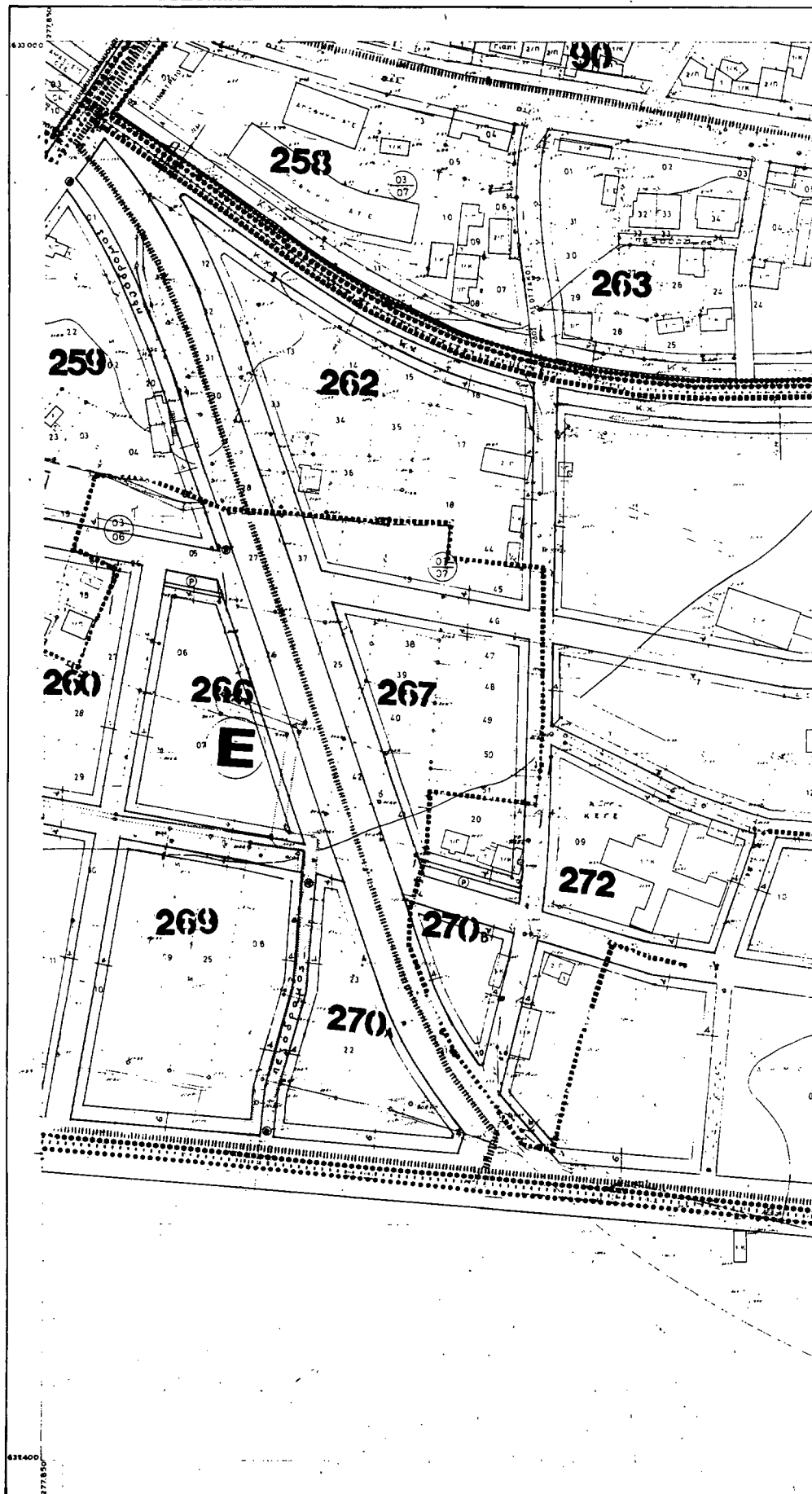


ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

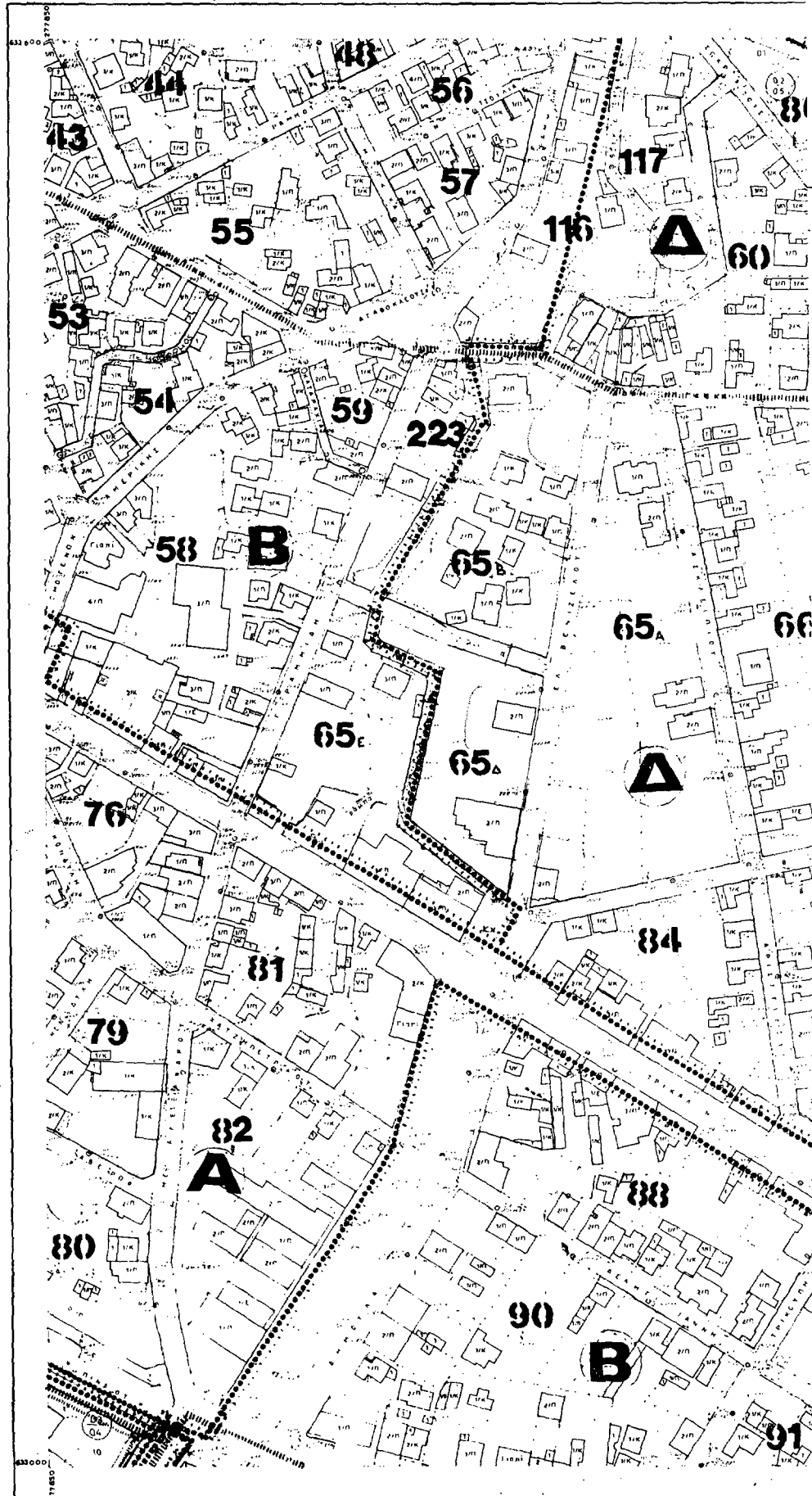


Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0^ο απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
μ. λ.=39^ο 48' και λ=-2^ο 15' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο

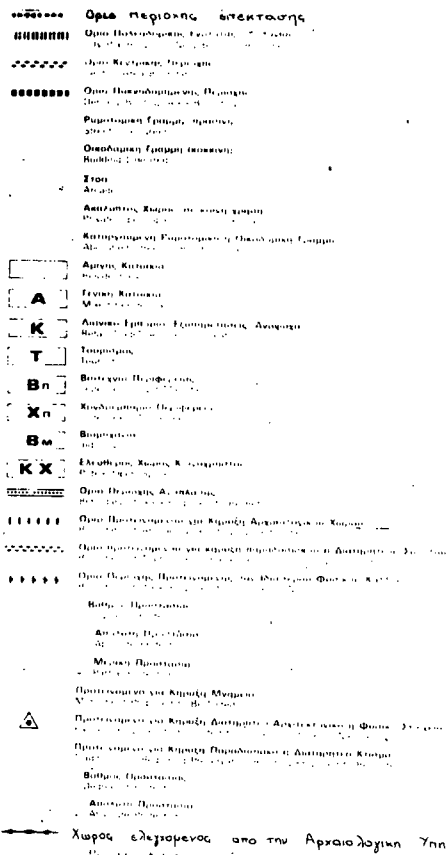
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου

μ. $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



Χώρος ελεγχόμενος από την Αρχαιολογική Υπηρεσία

T. 77371/80

Εμπειρία Πολύτο
δοκιμίες μελέτης των Γ.Ε. Σ.Σ. IV, V και VI
παιδ. Οικισμού Κατασκευαστών των διημερ
Κατασκευαστών (u Τριμνητών)

B Description 1988
4/17/88

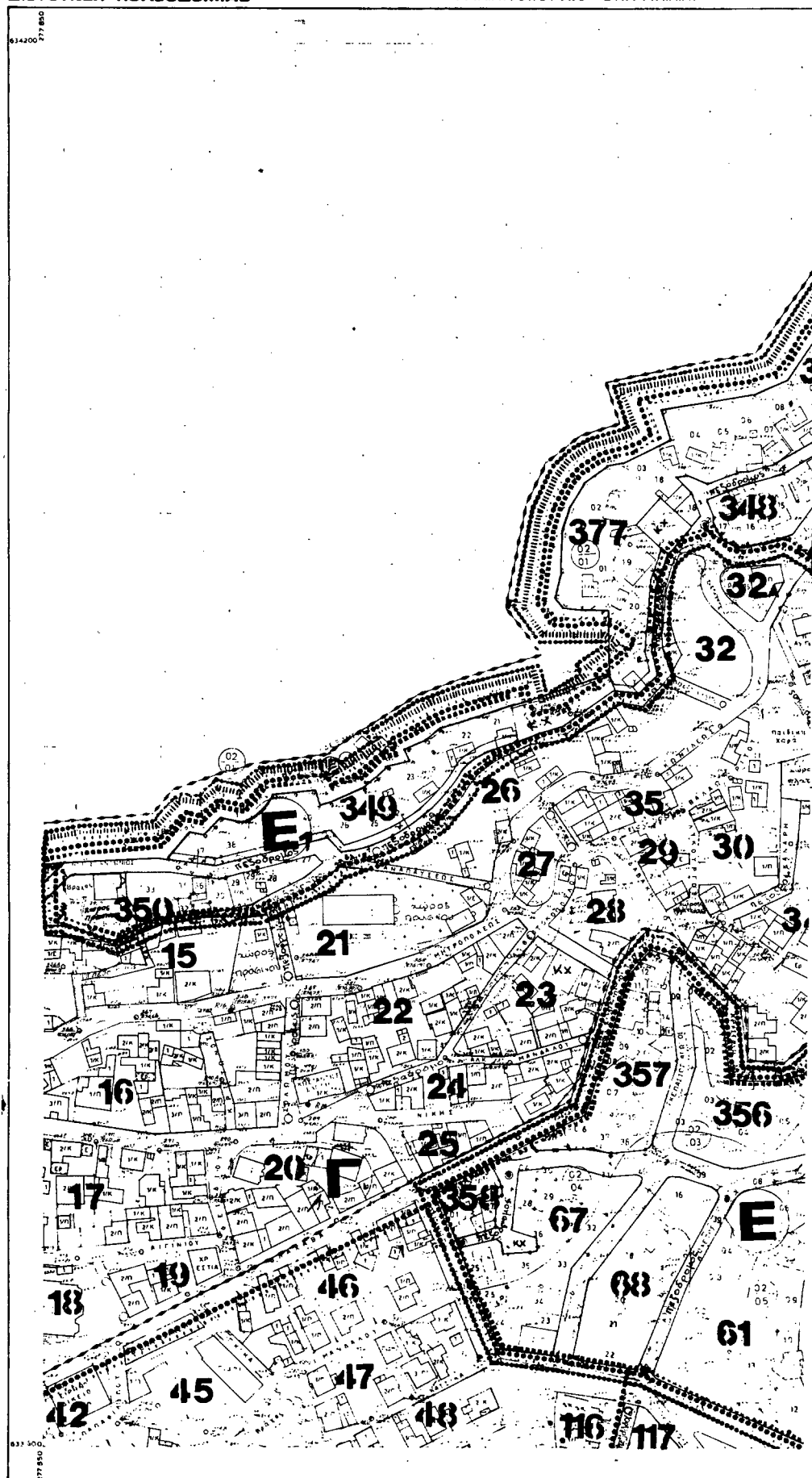
N. KONKOTAKHIS

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/43.16</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/40.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/42.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/42.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/42.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/43.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/42.16</small> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/41.16</small> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <small>ΔΑΔΗ 52</small> <small>1/45.16</small> </div>	

Π-21 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ 1 - 1000	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

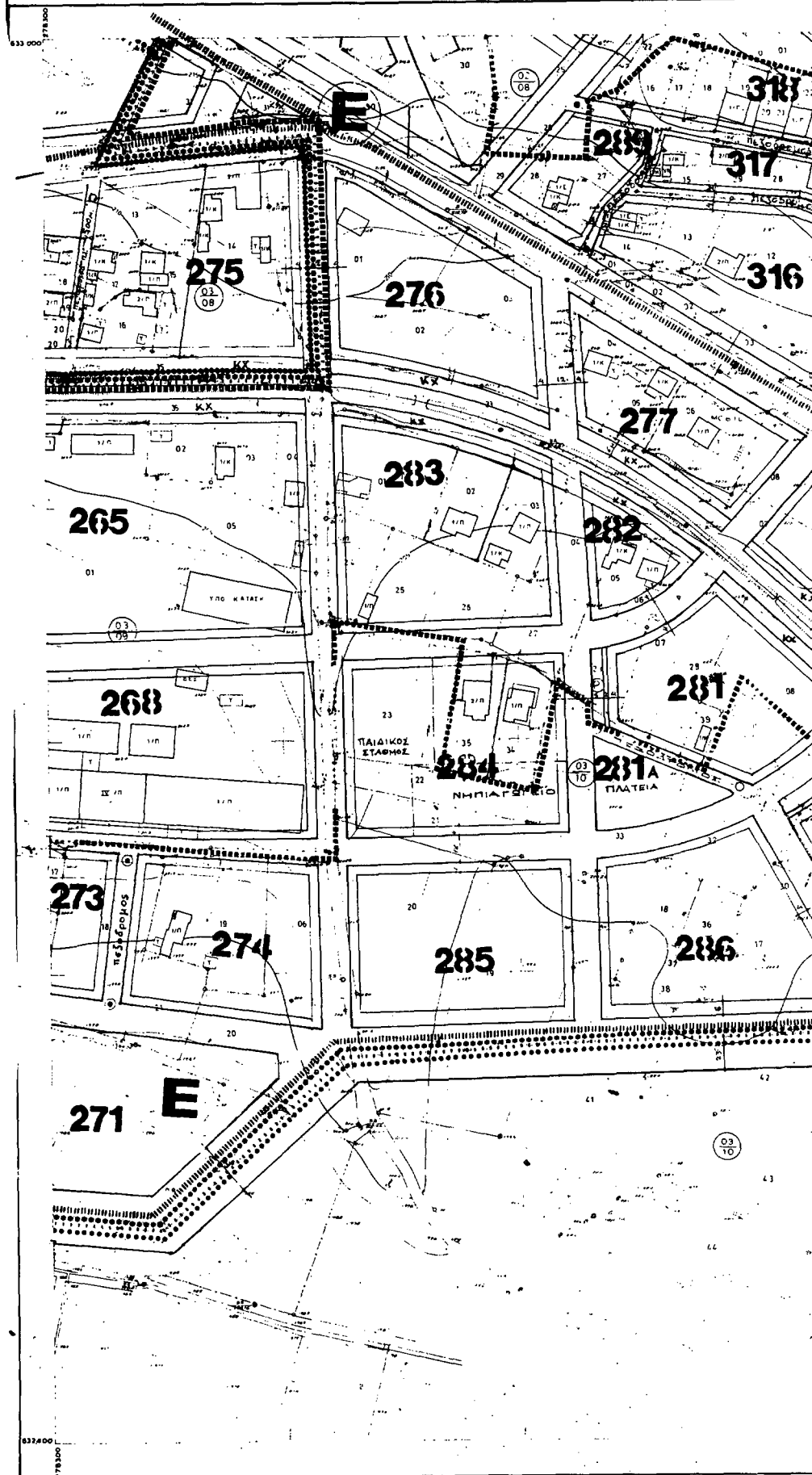


ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30°
Κεντρικός μεσημβρινός λ=00° απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με λ=22° 48' και λ=22° 12' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



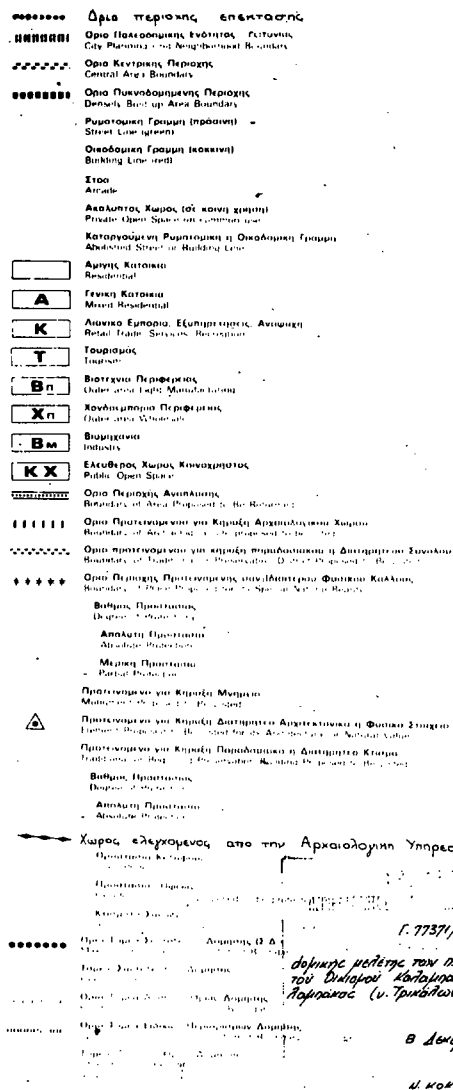
Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μερικατοική πρόβλη 30

Κεντρικός μεσημβρινός λ=00 απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
επαι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000

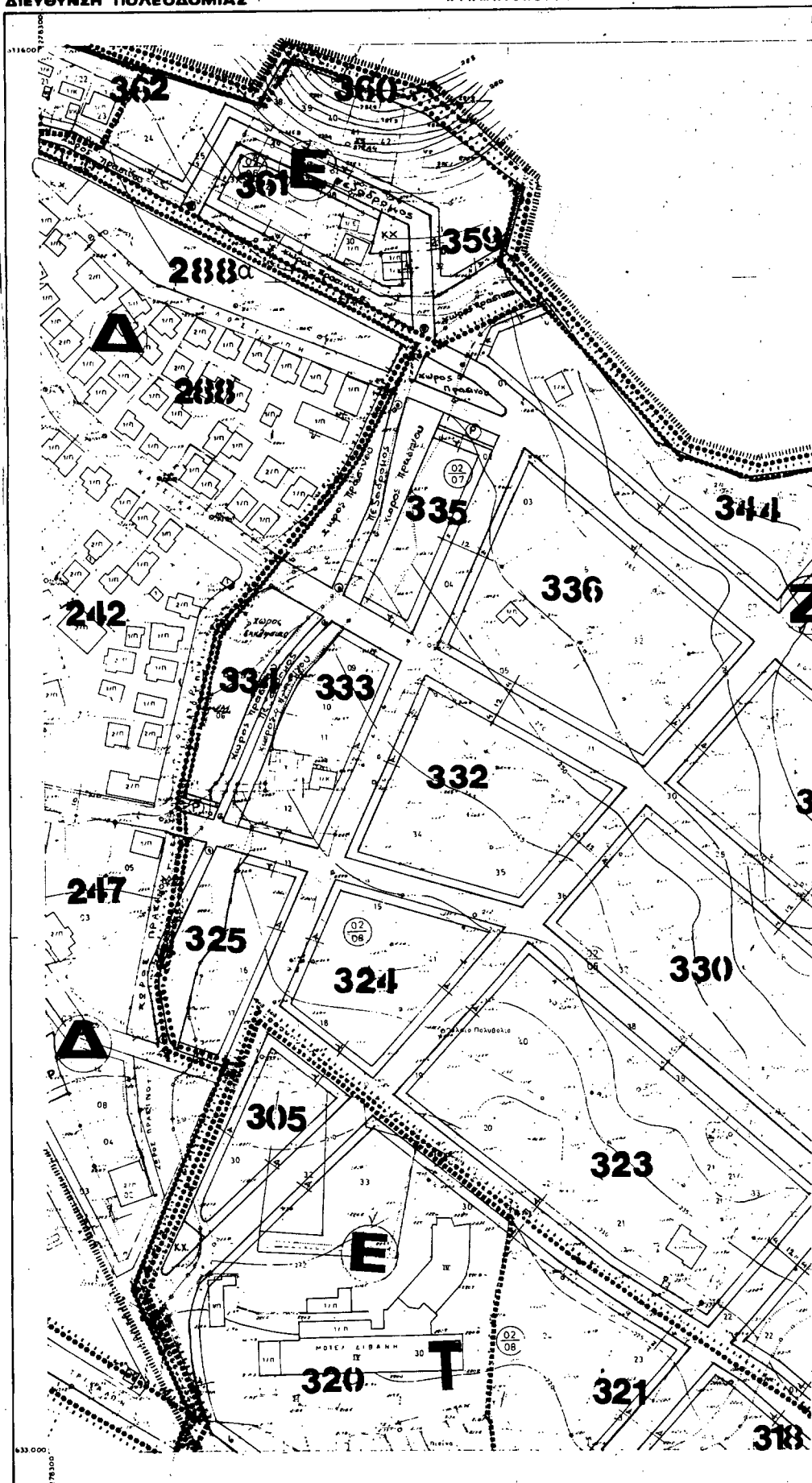


ΝΟΜΟΣ 22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝ. 002	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ ΕΚΤΟΣ-ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
Μεθοδος συνταξης	Τοπογραφικά στοιχεία	Επιγεια
	Κτηματολογικά στοιχεία	Επιγεια
Φωτοληψία	-	ο Μελετητής
Χρονος συνταξης	1983 - 1985	Ιωνας

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ																							
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΟ	ΑΝΑΘΕΩΡΙΣΗ																						
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ																							
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/11/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/12/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/13/76</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/14/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/15/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/16/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/17/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/18/76</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/19/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/20/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/21/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/22/76</td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/23/76</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="padding: 5px;">ΔΑΘΡ 12 7/24/76</td> </tr> </table>				ΔΑΘΡ 12 7/11/76	ΔΑΘΡ 12 7/12/76	ΔΑΘΡ 12 7/13/76			ΔΑΘΡ 12 7/14/76	ΔΑΘΡ 12 7/15/76	ΔΑΘΡ 12 7/16/76	ΔΑΘΡ 12 7/17/76	ΔΑΘΡ 12 7/18/76	ΔΑΘΡ 12 7/19/76	ΔΑΘΡ 12 7/20/76	ΔΑΘΡ 12 7/21/76	ΔΑΘΡ 12 7/22/76	ΔΑΘΡ 12 7/23/76					ΔΑΘΡ 12 7/24/76
ΔΑΘΡ 12 7/11/76	ΔΑΘΡ 12 7/12/76	ΔΑΘΡ 12 7/13/76																					
ΔΑΘΡ 12 7/14/76	ΔΑΘΡ 12 7/15/76	ΔΑΘΡ 12 7/16/76	ΔΑΘΡ 12 7/17/76	ΔΑΘΡ 12 7/18/76																			
ΔΑΘΡ 12 7/19/76	ΔΑΘΡ 12 7/20/76	ΔΑΘΡ 12 7/21/76	ΔΑΘΡ 12 7/22/76	ΔΑΘΡ 12 7/23/76																			
				ΔΑΘΡ 12 7/24/76																			
ΧΑΡΤΗΣ <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: inline-block; margin-right: 10px;">Π - 2.1</div> ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																							
ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1 : 1000		ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ																					
ΜΑΪΟΣ 1984		ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ																					

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

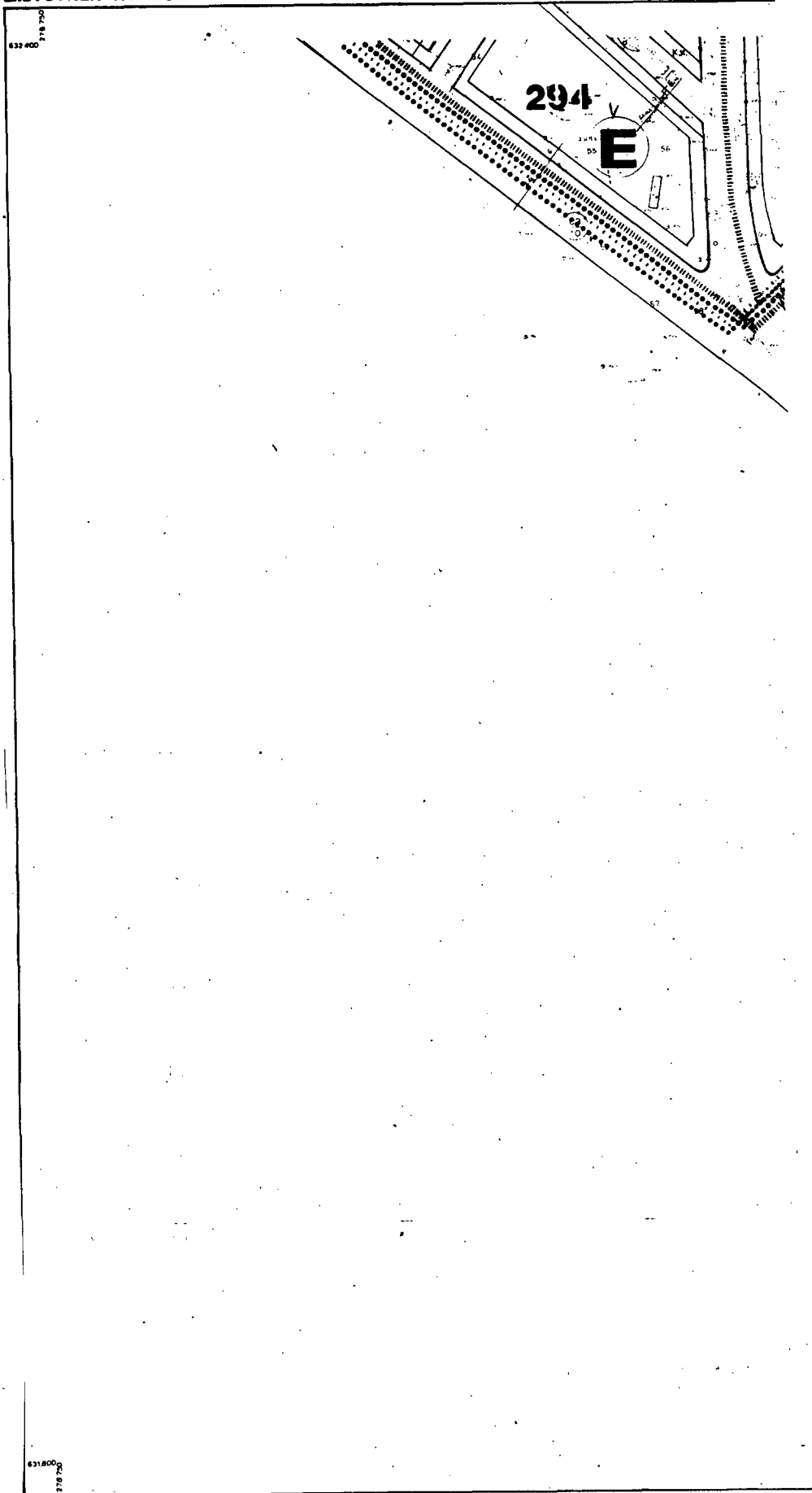


Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μετατορική προβολή 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

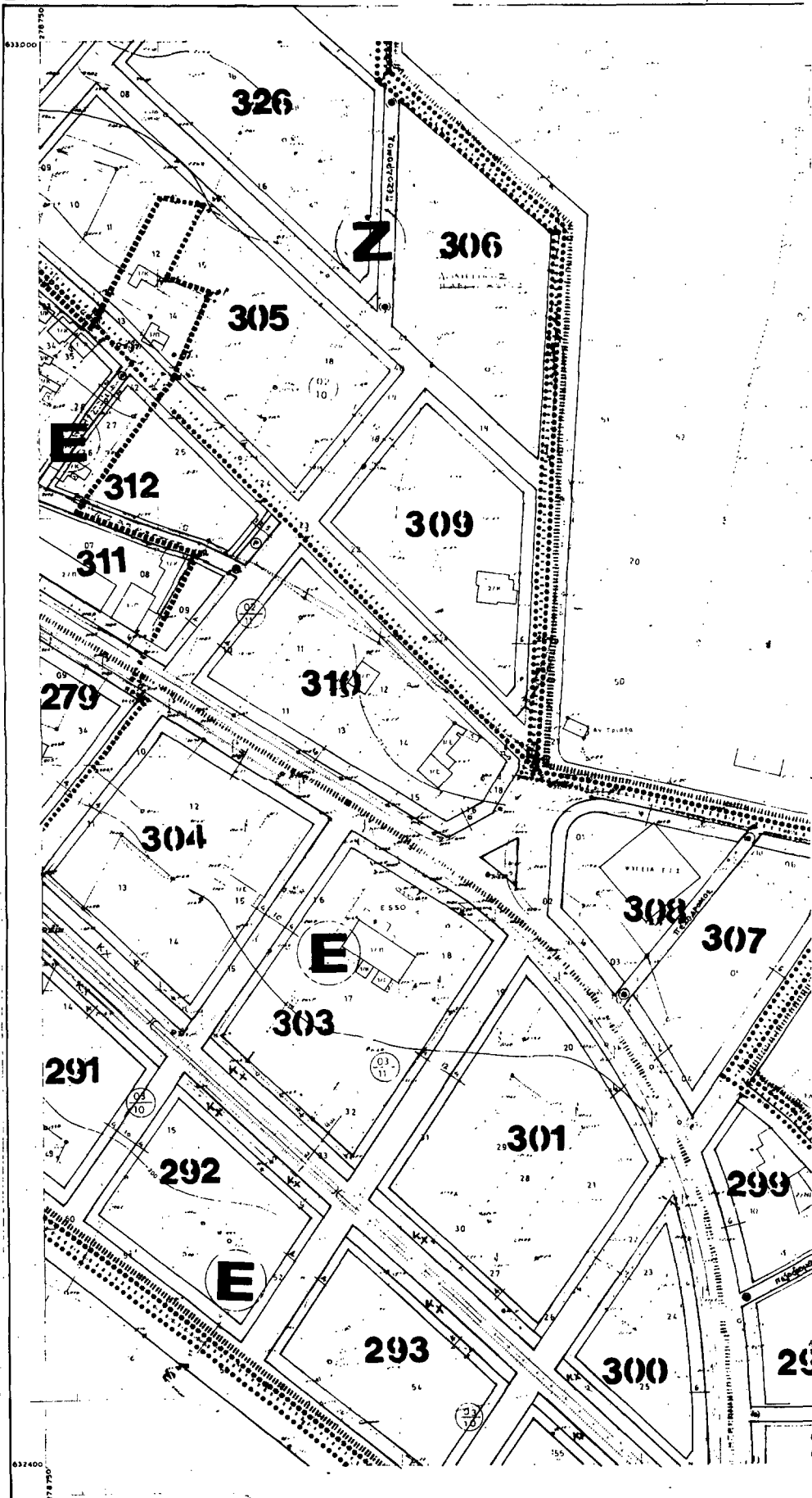


Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = -2^\circ 18'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο

Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

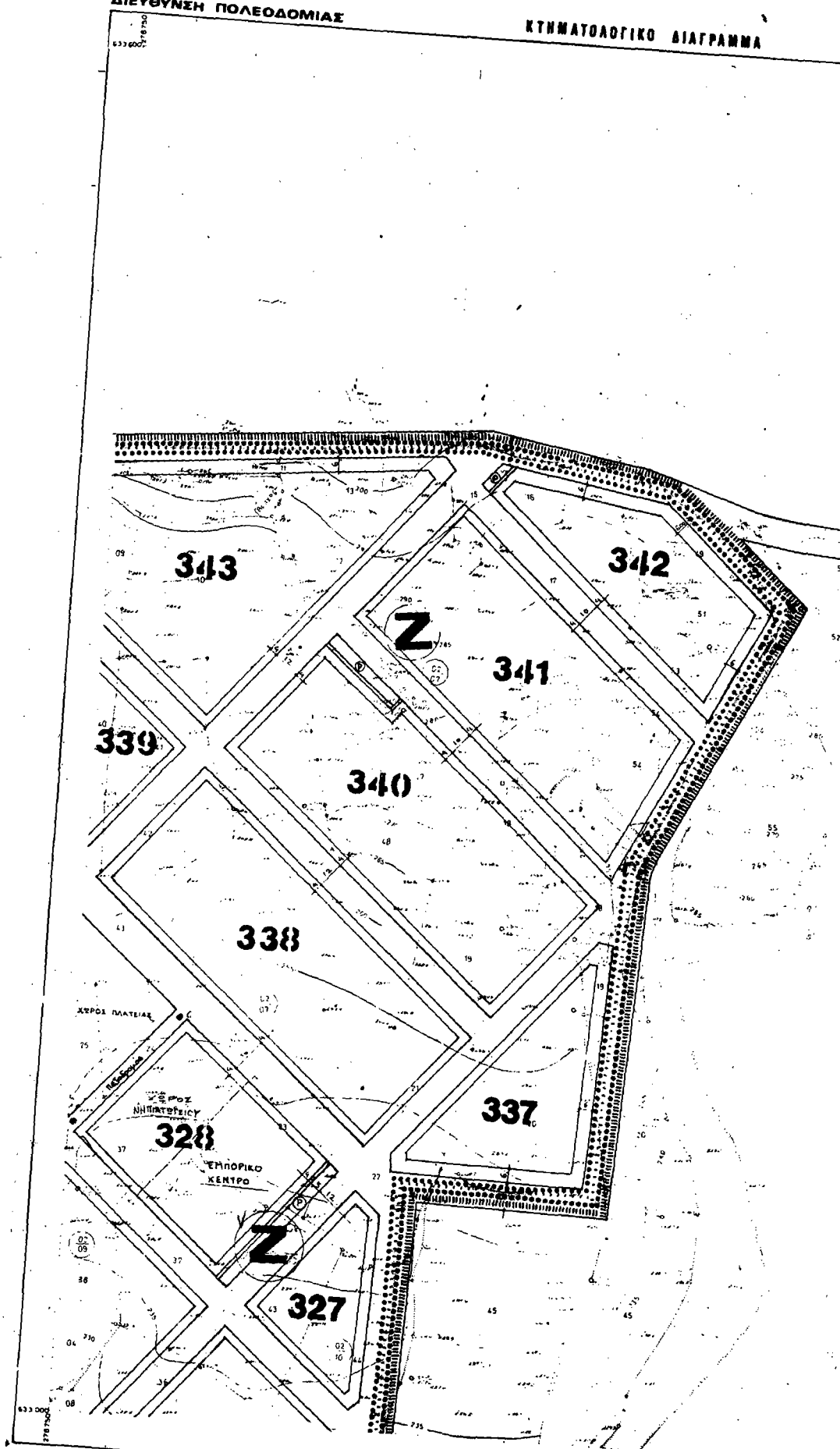
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου

με $\phi = 38^\circ 48'$ και $\lambda = -2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
Ευκάρσια Μερκατορική προβολή 30
Καμαρικός μέσημβριος $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000

